Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-082424

(43)Date of publication of application: 16.03.1992

(51)Int.CI.

H04B 7/10 H04B 1/40

(21)Application number: 02-196713

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing: 25.0

25.07.1990

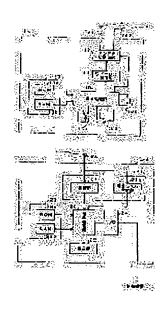
(72)Inventor: HASEGAWA AKIHIKO

(54) OPTIMUM DEFLECTING DIRECTION DISCRIMINATING METHOD FOR WAVE SIGNAL AND WIRELESS TRANSMISSION CONTROL SYSTEM USING THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To discriminate the optimum deflecting direction of a wave reception signal by transmitting plural detection wave signals with different directions, and finding the deflecting direction with the highest reception level out of received wave signals.

CONSTITUTION: The wave signals including transmission data representing the deflecting direction of a transmission antenna are transmitted from a wireless transmitter 11 via plural transmission antennas TA1, TA2 with different deflecting directions, and a wireless receiver side demodulates transmitted wave signals sequentially with a reception antenna RA after receiving, and the deflecting direction with the highest reception level out of the wave signals can be discriminated as the optimum deflecting direction at a transmission side by a reception level discrimination part 21b. Also, the transmission time of the wave signal can be reduced and a wireless transmission control system in which power saving can be realized can be composed by employing this discriminating method.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

m 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-82424

®int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月16日

H 04 B 7/10 1/40 B 9199-5K 7189-5K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

60発明の名称

電波信号の最適偏液方向判別方法およびこの方法を用いたワイヤレス伝送制御システム

②特 願 平2-196713

20出 願 平2(1990)7月25日

@発 明 者 長 谷 川 明 彦 の出 願 人 松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

個代 理 人 弁理士 中井 宏行

切 編 書

1. 発明の名称

電政信号の最適優波方向判別方法およびこの方法 を用いたワイヤレス伝送制御システム

2. 特許請求の範囲

(1)ワイヤレス送信器から、少なくとも2以上の各々四波方向の異なった送信アンテナを順次介して、送信アンテナの偏被方向を示す送信データを含んだ同一の電波信号を送信し、

他方のワイヤレス受信器側では、上記送信器側から伝送されてきた電液信号を受信アンテナで腹次受信した後に復調して偏波方向データと受信レベルとを求め、

受信された電波信号のうちで最も受信レベルの 高い偏独方向を送信側の最適偏狭方向として判別 するようにした、電波信号の最適偏波方向判別方 法。

(2)複数のワイヤレス送信器から送信された電液 信号を別価されたワイヤレス受信機で受信して必要な制御を行わせるようにしたワイヤレス伝送制 御システムにおいて、

上記ワイヤレス送信器は、

送信モードとテストモードとを切り換えるモード 切換スイッチと、

少なくとも2以上の各々属波方向の異なった電波信号を送信する送信アンテナと.

アンテナ切換信号を受けて、 上 記 複数の送信ア ンテナを切換接続するアンテナ切換回路と、

上記いずれかの送信アンテナを 固定的に選択するアンテナ選択スイッチと、

上記を一下切換スイッチがテストを一下に切り換えられたときには、上記アンテナ切換回路に放致の送信アンテナのアンテナ切換信号を駆次出力して、切換接続された送信アンテナの保護をせる一方、上記を一下はは、上記アンテナを介して必要な活のである。とは、上記アンテナを介して必要な活のデータを含んだ電波信号を順次送信させる信号処理部とを備えた構成とされており、

上記ワイヤレス受信権は、

上記送信仰側から伝送された電波信号を受信する受信アンテナと、

該受信アンテナで受信された電波信号を受けて 腐波方向を示すデータを含んだ送信データを復調 する復調部、および、上記受信アンテナで受信された電波信号の受信レベルを判別する受信レベル 刺別部を含んで成るワイヤレス受信部と、

設ワイヤレス受信郎で求められた質波方向データと受信レベルとを受けて、 最も受信レベルの高い傷波方向を判別する信号処理部と、

該信号処理部で求められた最も受信レベルの高い偏波方向を表示する表示部とを備えたことを特徴とするワイヤレス伝送制御システム。

(3)上記ワイヤレス受信機が、上記偏波方向データ毎に対応した受信カウンタを有したカウンタ部を更に備えており、上記受信レベル判別的で予め定められた所定レベル以上の電報信号が判別される毎に、その偏被方向データに対応した上記受信カウンタに判別信号を伝送して受信回数をカウン

れてもり、 例えば、 ワイヤレスセキュリティーシステムなどでは、 火災感知器にワイヤレス送信器を付加接続し、 中央にはワイヤレス受信機を設置した権威とされ、 火災感知器が発報したときにはワイヤレス送信器で発報信号を受けて電波信号によってワイヤレス受信機側に発程信号を伝送させて警報報知を行うようにされている。

 ト さ せ、 こ の カ ウ ン ト 値 を 上 紀 表 示 部 で 表 示 さ せる よ う に し た 類 求 項 2 に 紀 戦 の ワ イ ヤ レ ス 伝 送 制 御 シ ステ ム。

(4)上記ワイヤレス送信器が、上記送信モードにおいて上記アンテナ選択スイッチでいずれかの送信アンテナを選択設定した場合には、上記信号処理部によって、当該アンテナを含む予め定められた所定の送信アンチナを所定の職序で切換接続して電波信号を送出させるようにしたことを特徴とする禁水項2に記載のワイヤレス伝送制御システム

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、電波信号の最適偏波方向判別方法およびこの方法を用いたワイヤレス伝送制御システムに関する。

[従来の技術]

近時、ワイヤレス送信器側から微弱電波をワイヤレス受信機側に伝送して種々の制御を行わせるようにしたワイヤレス伝送制御システムが開発さ

いことが生じていた。

そこで、このような偏波方向(偏波面)の回転 による受信効率の低下を防止するために、 例えば、 毎6回に示したように、 ワイヤレス送信券100 関に水平偏波アンテナ101と差直偏波アンテナ 102とを設け、 第7回 (a), (b) に示した ように、 送信スイッチ (不図示)の操作によって 同一の送信テータを水平保牧アンテナ101と垂 直偏波アンテナ102とを交互に切り換えて複数 回送信し、受信側では特定の偏波方向の受信アン テナ201で受信するようにしたものがあり、こ のような構成では、 送信電被信号の 偏 彼方向 が反 財などで回転した場合でも、 受信アンテナで両領 変方向の言義 信号を受けて受信しべ ルの高い 信号 によって制御処理を行うようにして受信効率の極 端な低下を防止して安定したワイヤ レス制御を行 うことができるようにされていた.

ところが、 このような様成のワイヤレス送信器 では、一般に、 送信器および受信機 を各々設置 場所に固定して使用される場合が多く、 一旦、 最適 な優抜方向を定めれば、以降は安定した電波信号を受信することができるにもかかわらず、 電波信号を送信する都度偏波方向の異なる電波信号を交互に繰り返して逆信するため、 送信時間が解波方向の数に応じて増加し、 これに伴って、 情質電波が増加して省電力化することができないため改善が値まれていた。

[発明が解決しようとする課題]

上記事情に協みて提案される本発明は、システムの設置時に、ウイヤレス送信機能から複数の傷物方向の異なる電波信号を試験的に送信し、受信機能で伝送された電波信号を受信して最適な協致方向を判別するようにした電波信号の最適偏波方向判別方法を提供することを目的としている。

また、 同時に提案される本発明は、 この方法を 用いたワイヤレス伝送制御システムを提供することを目的としている。

[理録を解決するための手段]

上記目的を達成するために提案される請求項 1 に記載の本発明は、 ワイヤレス送信器から、 少な

信号を開次出力して、 切換接続された送信アンテ ナの保波方向を示すデータを含んだ電波信号を購 次送信させる一方、 上記モード切換スイッチが送 賃モードに切り換えられたときには、 上記アンデ ナ選択スイッチで選択された一つの送信アンテナ を介して必要な送信データを含んだ電波信号を順 次送信させる信号処理部とを備えた構成とされて おり、ワイヤレス受信機は、上記送信器側から伝 送された電波信号を受信する受信アンテナと、 篠 受信アンテナで受信された電被信号を受けて偏波 方向を示すデータを含んだ送信データを復興する 復貫部、および、上記受信アンチナで受信された 電波信号の受信レベルを判別する受信レベル判別 那を含んで成るワイヤレス受信部と、 黛ワイヤレ ス受信部で求められた偏被方向データと受信レベ ルとを受けて、最も受信レベルの高い解放方向を 判別する信号処理部と、 跛信号処理部で求められ た最も受信レベルの高い偏疲方向を表示する表示 郎とを備えた様成とされている。

請求項3に記載の本発明は、 請求項2の構成に

おいて、上記ワイヤレス受信機が、上記偏波方向テータ毎に対応した受信カウンタを有したカウンタがを要に備えており、上記受信レベル判別部で予め定められた所定レベル以上の電波信号が判別される毎に、その偏波方向テータに対応した上記受信カウンタに判別信号を伝送して受信回数をカウントさせ、このカウント値を上記表示部で表示させる機械とされている。

また、請求項4に記載の本発明は、請求項2の構成において、上記ワイヤレス道信要が、上記送信モードにおいて上記アンテナ選択スイッチでいずれかの逆信アンテナを選択改定した場合には、信号知項部によって、当該アンテナを所定の順序で切換を続して電数信号を送出させる構成とされている。

[作用]

額求項 1 に記載の本発明では、 ワイヤレス送信器から、少なくとも2以上の各々保政方向の異なった送信アンテナを順次介して、 送信アンテナの保政方向を示す送信データを含んだ電波信号を送

信し、他方のワイヤレス受信機制では、送信器側から伝送されてきた電波信号を受信アンテナで順次受信した後に復興して偏波方向データと受信レベルとを求め、受信された電波信号のうちで最も受信レベルの高い偏波方向を送信側の最週鷹波方向として判別する。

と、 そのアンテナを含む所定のアンテナを予め定められた所定の順序で選択切換して対応した偏波 方向の電波信号を組み送信する。

[実施例]

以下に、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第 1 図は、 本 発 明 の 最 趣 偽 波 方 向 を 料 別 す る 方法 を 説 明 す る も の で あ り、 図 に 従 っ て そ の 手 履 を 設 明 す ると。

① ワイヤレス送信器から、 偏波方向の異なった送信アンテナを順次介して、 送信アンテナの偏被方向を示すデータを含んだ同一の電破信号を駆伏送信する。

② ワイヤレス受信機では、 伝送された電波信号を 暦次受信復興して保波方向データと受信レベルを せめる

のそして、受信された電波信号の内で最も受信レベルの高い電波信号の協放方向を最適協致方向として判別する。

このようにして、 受信機能における送信器側の

すると、 以降は送信スイッチが扱作される毎にア ンテナ選択スイッチで選択された送信アンテナか ら暴速偏波方向の電波信号のみが送出される。

請求項4に記載の本発明では、ワイヤレス送信 器が送信モードに設定されているときには、アンテナ系択スイッチで送信アンテナを選択設定する

最適偏放方向が判別された後は、 送信客側から最適の放方向の電波信号のみを送信することにはよって安定した受信を行うことが可能となる(以上、 第 1 図ステップ 1 00~103 参照)。 すなにした 本角明では、 受信アンテナの腐敗方向は 優 で と で で で と で で 最も受信レベルの 高い 仮 な に で で 求め、 これによって、 電 波 信号の 伝 数 経路に おける G 波方向の 回転を含ん だ 最適 偏 波方向を 判別するようにしている。

第2回は、上述した最適保波方向判別方法を利用したワイヤレス伝送制御システムの様成を示したもので、回において、1はワイヤレス送信券、2はワイヤレス受信機である。

ワイヤレス送信器 1 は、 電波信号 の送出を行う送信スイッチ 1 0 c と、 通常の送信 を行う送信モードと 最適層波力向を判別するため のテスト モードと を切り換える モード切換スイッ チ 1 0 a と、最適偏波フンテナ T A 1 および水平 偏波フンテナ T A 2 と、 これらの送信アンテナ T A 1, T A 2

を 切換 接 続 す る ア ン テ ナ 切 換 回路 I 2 2 と、 送信 ア ン テ ナ T A 1 、 T A 2 か ら 送 信 す る 電 数 信 号 を 生成 す る ワ イ ヤ レ ス 送 信 部 1 1 2 と、 い ず れ か の 送 信 ア ン テ ナ T A 1 ま た は T A 2 を 回 定 的 に 選 択 する ア ン テ ナ 番 択 ス イ ッ チ 1 0 b と、 信 号 処 理 の ブ ログ ラ ム な ど を 格 的 し た R O M 1 3 a お よ ひ デ ー タ な ど を 一 時 的 に 記 ぜ さ せ る R A M 1 3 a お よ ひ デ ー タ メ モ リ 郎 I 3 と、 各 部 の 信 号 処 理 を 行 う 信 号 処理 郎 1 0 と を 備 え た 嫌 成 と さ れ て い る。

(d) に示した送信器 1 の動作タイムチャートを 参照して説明する。

① モード 切換スイッチ 1 0 a を機作してテストモードに 切換設定し、 送信スイッチ 1 0 c を操作する。

② 信号処理部10では、ROM13aに格納されたプログラムに従って、アンテナ切換信号をアンテナ切換回路12に伝送して送信アンテナTA1、TA2を交互に切換接続するとともに、接続された送信アンテナに対応した偏波方向データ(羅直偏波あるいは水平偏波を示すデータ信号)を含んだ送信データを生成してワイヤレス送信郎11に伝送する。

③ ワイヤレス送信部11では、 偏波方向データを含んだ送信データを受けて、 高用波増送紋を変調した電波信号をアンテナ切換回路12によって接続された送信アンテナTA1, TA2から交互に送出する(第3回(a), (b) 毎日)。

④ 一方、 ワイヤレス受信機 2 倒では、 送信 器 1 倒から 履次送信されてくる電波信号を受信アンテナ

方向の電波信号を順次送信させる動作を行う。

他方のワイヤレス受信機 2 は、 送信器 1 例から 伝送された電波信号を受信する受信アンテナRA と、受信アンテナRAで受信された電波信号を受 けて偏波方向データを含んだ送信データを復興す る復興即218および受信アンテナRAで受信さ れた電波信号の受情レベルを判別する受信レベル 判別部216を含んで成るワイヤレス受信部21 と、ワイヤレス受信部21で求められた偏波方向 データと受信レベルとを受けて最も受信レベルの 高い偏波方向を判別する信号処理部20と、信号 処理部で求められた最も受信レベルの高い偏被方 向を表示する表示部22とを備えている。 尚、 2 3 は処理プログラムなどを格納したROM23a と処理データなどを一時的に記憶させるRAM2 3 bとを有したメモリ部、24は受信した電波信 号によって別量された制御機器に制御信号を送出 するための1/0ポートである.

次に、このような第2図に示した構成のワイヤ レス伝送制御システムの動作を、第3図(a)~

R A を介してワイヤレス受信部21で受信し、 復 四部21 a で傷波方向データを復調するとともに、 受信レベル判別部21 b で受信した信号レベルを 判別し、これらの傷波方向データと受信レベルと を運一信号処理部20に伝送する。

歌信号処理部 2 0 では、 一連の電波信号の偏波方向データと受信レベルとを受けて、 最も受信レベルの高い偏波方向を判別し、 その偏波方向データを表示部 2 2 に伝送して偏波方向を表示する。

このようにして、 送信器 1 倒の 最適 偏被方向 (垂直または水平) が受信機 2 倒で 判別されると、 ワイヤレス送信器 1 のアンテナ 通択 スイッチ 1 0 b を操作して最適偏波方向の送信 アンテナ T A 1 または T A 2 を通択し、 以降は、 次のようにして ワイヤレス伝送制器が行われる。

① ワイヤレス送信号のモード切換スイッチ 1 O a を操作して送信モードに設定し、 送信スイッチ 1 O c を操作する。

②信号処理部 1 0 では、アンテナ 選択スイッチ 1 0 b で選択されたアンチナ切換信号をアンチナ切 接回路 1 2 に伝送して送信アンテナ T A 1 (または T A 2) を固定して接続するとともに、 R O M 1 3 a に格納されたプログラムに従って一连の必要な送信データを生成してワイヤレス送信部 1 1に伝送する。

③ ワイヤレス送信郎 1 1 では、 一連の送信データを受けて、 高期被難送被を契押した電被信号をアンテナ切接回路 1 2 によって接続された送信アンテナ T A 1 (または T A 2) から送出する (第 3 図 (c), (d) 参照)。

⊕ 一方、 ワイヤレス受信機2 割では、 送信器 1 例から送信されてまた電数信号を受信アンテナ R Aを介してワイヤレス受信部 2 1 で受信し、 復興部 2 1 本で送信データを復調して信号処理部 2 0 に伝送する。

毎 低 号 処 理 部 2 0 で は、 R 0 M 2 3 a に 格 納 き れた ブログラムに 従って送信データを 処理し、 1 / ○ボート 2 4 を 介 し て 朝 御 機 器 (不 図 示) 例 に 制 御 偶 号を送出して必要な 制 師 を 行 わ せる。

このように、 本発明のワイヤレス伝送制御シス

もので、上述した受信機2に更にカウンタ部25 を付加した構成とされており、 同一部分には同一 の符号を付して説明を省略する。

カウンタ部25は、送銀器1側に設けられた送 信アンテナTA1、 TA2の各々に対応した受信 カウンタ25a. 25bを有しており、 テストモ ード時にワイヤレス受信部21の受信レベル判別 都21bで、 予め定められた所定レベル以上の電 被信号が判別されたと言には、 信号処理邸20を 介して偏波方向データに対応した受信カウンタ2 5 a, 25 b にカウント信号を伝送してカウンタ をカウントアップするようにされており、 一連の 電波信号を受信した後には、 信号処理部20によ って各受借力ウンタ25a. 25 りのカウントデ 一 タ を 偏 波 方 向 デ ー タ と と も に 表 示 邸 2 2 で 表示 させるようになっている。 従って、 表示部22の 表示を見ることによって、 送信アンテナ毎の受信 独展を知ることができるので、 送信側における最 遺母波方向を直ちに科別することが可能となり、 しかもこのような構成では、 個号処理部20で受

テムでは、 システムの設置時に受信的において最適な送信的の傷波方向をデスト送信によって判別し、 以降は、 最適偏波方向の電波信号のみを送信野から送信させるので、 電数信号の送信の部度、異なった偏波方向の電波信号を交互に送るような必要がなくなり、 送信時間が低級され消費電力を削減した、 安定したワイヤレス伝送制御を行うことが可能となる。

尚、上記説明では、受信権2個において送信器1個で設定されたモードを特に判別しない機成としているが、例えば、送信器1個から電数信号にテストモードあるいは送信モードを示すデータを含ませて送信し、受信機2個でモード判別を行っての関節させる構成としても良い。また、後述するカウンタ部に関しても、受信器2個でモード判別を行って必要に応じて制御させる構成とすることも可能である。

第 4 国は、 額求項 3 に記載したシステムに使用されるワイヤレス受信権 2 ! の内部様成を示した

信レベルの比較判別を行う必要がなく、 信号処理 の負担が経滅される。

以上の説明では、 送信モードにおいて、 送信器 1 側のアンテナ選択スイッチ10 b を切換設定す ると、 選択された一つの送信アンテナから同一個 波方向の電波信号が送出される構成としているが、 このような構成に限らず、 倒えば、 アンテナ選択 スイッチ10bで 垂直偏波の送信アンテナTA1 を選択した場合でも、 電波信号を要選解波を主と して送信するが、 水平偏波の電波信号も垂直偏波 よりも少ない回数だけ補助的に送信させるような 構成とすることも可能である(農水項4に対応)。 このようなワイヤレス送信器」は、 第2回のシス テム団に示したワイヤレス送信器1と同一の権成 で実現することが可能であり、 アンテナ過択スイ ッチ10bを切換数定したときには、 子めROM 13gに格動されている切換パターンに従って信 号処理部10からアンチナ切換回路 12にアンテ ナ切換信号が送出される構成となっている。 すな わち、 第5回(a)~(c)に示したように、 笠

特開平4-82424(プ)

直偏板のアンチナを選択した場合には、 同一の送信データを最高偏板アンチナTA1で2回送信するとともに水平偏板アンチナTA2でも1回送信させるようにされている。

・このような構成の送信器によれば、 例えば、 システムの設置時に最直傷波の伝送が最適であったのが、 室内の模様換えなどによって最適偏核方向が水平偏敏に変わったような場合でも受信機例で安定した受信を行うことが可能となり、 システムの信頼性を一層向上させることが可能となる。

尚、上記説明では、送信アンテナとして差直に 被アンテナと水平偏数アンテナを設けた構成で述べたが、このような構成に残らず、他の偏数方向 を有する3つ以上の送信アンテナを設けた構成と することも可能である。

[発明の効果]

請求項1に記載した本発明の方法によれば、送信器例から送信する電波信号の最適偏波方向を受信機例で容易に利別することが可能となる。

欝求項2に記載した本発明によれば、 欝求項1

明するタイムチャート、 第4回は請求項3に記載したシステムに使用されるワイヤレス受信機のブロック様成例図、 第5回は請求項4に記載したワイヤレス送信器の動作を説明するタイムチャートである。

[符号の説明]

- 1・・・ワイヤレス送信器
- 10・・・信号処理部
- 10 a・・・モード切換スイッチ
- 106・・・アンテナ選択スイッチ
- 10c・・・送信スイッチ
- 1 2 ・・・アンテナ 切換回路
- 2・・・ワイヤレス受信器
- 20・・・信号処理部
- 21・・・ワイヤレス受信部
- 2 1 a · · · 在്野部
- 2 1 b・・・受信レベル判別部

に記載した判別方法によって、 判別した最適偏被 方向で送信器側から電波信号を送信するので、 電 波信号の送信回数を短縮しても受信機側で安定し た受信を行うことが可能となり、 電波信号の送信 時間を短縮し省電力化したワイヤレス伝送制御システムを提供できる。

新求項3に記載した本発明によれば、 請求項2の効果に加えて、 カウント部を付加した 簡単な構成によって、 受信機関の信号処理の負担を軽減させたシステムを提供できる。

また、 議 求 項 4 に 記 載 し た 本 発 明 に よ れ ば、 最 遷 傷 故 方 向 の 電 敏 信 号 に 加 え て、 他 の 傷 破 方 向 の電 破 信 号 に 加 え て、 他 の 傷 破 方 向 の電 破 信 号 を む む で、 周 囲 の 環 填 変化によって 最 遷 傷 破 方 向 が 変 動 し た よ う な 場 合 でも、 安 定 し た 電 破 信 号 の 伝 送 を 行 う こ と が で き るシステム を 提供で きる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は誤求項 1 に記載した本発明方法の説明 図、第 2 図は請求項 2 に記載したシステムの様成 例図、第 3 図はそのワイヤレス送信器の動作を説

2 2 - - - 表示部

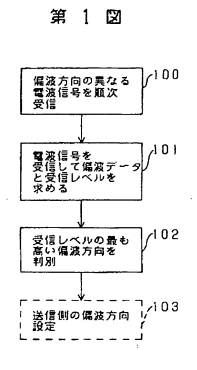
25・・・カウンタ部

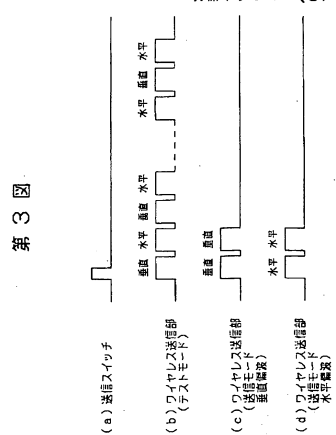
RA・・・受信アンテナ

TA1. TA2・・・送信アンテナ

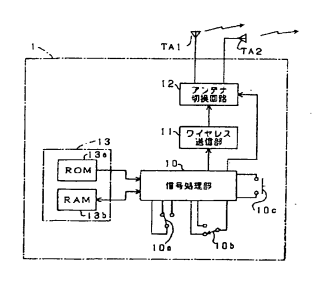
代理人 弁理士 中井宏行

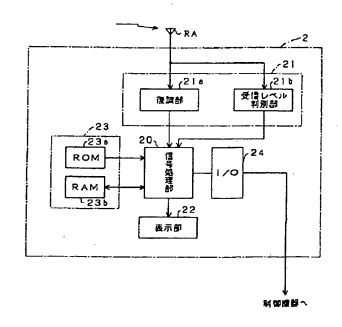
特開平4-82424(8)



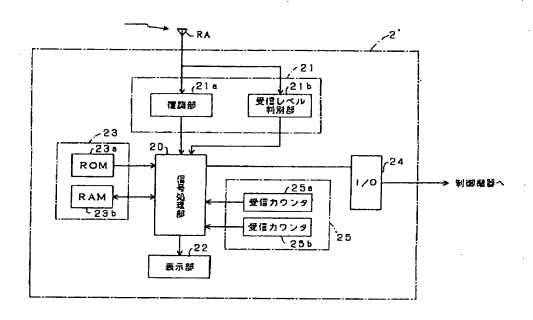


第 2 図

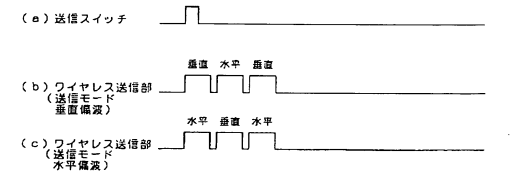




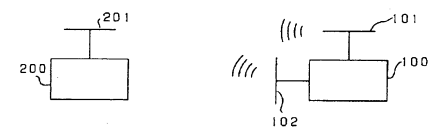
第 4 図



第 5 図



第 6 図



第7図



